

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県)

表1-2 都道府県別・全業種

(1 / 6 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	21	12	41	1	21	0	0	22	11	2	13	91	3254	0	0	3345	216080	4	216084	219429
2	アクリルアミド	1	1	4	1	1	0	0	2	1	1	2	0	1	0	0	1	14	0	14	15
3	アクリル酸	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	23	0	0	0	23	5	0	5	28
4	アクリル酸エチル	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	144	0	0	0	144	65	0	65	209
6	アクリル酸メチル	4	1	6	4	0	0	0	4	1	0	1	102	0	0	0	102	58	0	58	160
7	アクリロニトリル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	96	0	0	0	96	320	0	320	416
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	6	8	2	0	0	0	2	6	0	6	17	0	0	0	17	4535	0	4535	4552
11	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	290	0	0	0	290	0	0	0	290
12	アセトニトリル	5	6	6	5	0	0	0	5	6	1	7	1491	0	0	0	1491	19587	1	19588	21079
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アニリン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
16	2-アミノエタノール	4	13	16	2	2	0	0	4	12	5	17	310	18	0	0	328	13539	109	13648	13976
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	3	9	10	1	2	0	0	3	5	6	11	1	49	0	0	50	2581	172	2753	2803
25	アンチモン及びその化合物	3	31	38	2	3	0	0	5	31	1	32	28	3	0	0	31	33127	42	33169	33200
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5700	0	5700	5700
27	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	17	0	0	0	17	67	0	67	84
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	2	7	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1090	0	1090	1090
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	2	27	37	0	1	1	0	2	27	0	27	0	0	15	0	15	20706	0	20706	20721
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	4	0	26	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
40	エチルベンゼン	242	42	246	242	1	0	0	243	42	0	42	408696	11	0	0	408707	142008	0	142008	550715
42	エチレンオキシド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	14	67	75	7	8	0	0	15	65	8	73	9381	1276	0	0	10656	104608	2194	106802	117458
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	7	4	9	7	1	0	0	8	4	0	4	6032	74	0	0	6106	741	0	741	6847
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	6	7	9	6	0	0	0	6	7	0	7	4503	0	0	0	4503	17110	0	17110	21613
46	エチレンジアミン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	274	0	274	275

排出年度：平成19年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
47	エチレンジアミン四酢酸	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	1	0	0	1	2	0	3	4
54	エピクロロヒドリン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	131	0	0	0	131	3870	0	3870	4001
56	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
57	2, 3-エポキシプロピルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	1-オクタノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	21	0	0	0	21	180	0	180	201
59	パラ-オクチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
60	カドミウム及びその化合物	2	2	27	0	2	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	225	0	225	225
61	イブシロン-カプロラクタム	1	4	4	1	0	0	0	1	4	1	5	800	0	0	0	800	1600	10	1610	2410
63	キシレン	323	87	372	323	3	0	0	326	86	2	88	1218765	31	0	0	1218796	406522	370	406892	1625687
64	銀及びその水溶性化合物	2	8	12	0	2	0	0	2	8	0	8	0	52	0	0	52	2753	0	2753	2805
65	グリオキサール	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	16	3	19	19
67	クレゾール	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	6224	0	0	0	6224	16310	0	16310	22534
68	クロム及び三価クロム化合物	11	20	47	1	10	0	0	11	20	1	21	62	31	0	0	93	27194	5	27199	27292
69	六価クロム化合物	5	9	35	0	5	0	0	5	9	0	9	0	1	0	0	1	4890	0	4890	4891
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7400	0	0	0	7400	970	0	970	8370
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン (別名シマジン又はCAT)	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	クロロベンゼン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	7690	0	0	0	7690	96530	0	96530	104220
95	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3400	0	0	0	3400	9800	0	9800	13200
99	五酸化バナジウム	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
100	コバルト及びその化合物	3	7	9	1	2	0	0	3	7	0	7	0	45	0	0	45	984	0	984	1029
101	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	14326	0	0	0	14326	5690	0	5690	20016
102	酢酸ビニル	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	3893	0	0	0	3893	1365	0	1365	5258
103	酢酸2-メトキシエチル (別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	390	0	0	0	390	0	0	0	390
104	サリチルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8	1	27	1	7	0	0	8	1	0	1	18	54	0	0	72	2000	0	2000	2072
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	390	0	0	0	390	7	0	7	397

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル (別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	6	0	26	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	1, 4-ジオキサン	2	1	2	1	1	0	0	2	1	1	2	2200	77	0	0	2277	130	16	146	2423
114	シクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	5	9	14	14
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェニアミド	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1760	0	1760	1760
116	1, 2-ジクロロエタン	1	0	26	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	6	0	26	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	8	0	26	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	158	0	158	159
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1216	0	0	0	1216	0	0	0	1216
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3100	0	0	3100	0	0	0	3100
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139	オルト-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	240	0	0	0	240	130000	0	130000	130240
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	14	0	14	1614
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	33	18	55	28	6	0	0	34	18	1	19	300091	2	0	0	300093	97967	0	97967	398060
159	ジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
162	ジプロモテトラフルオロエタン (別名ハロン-2402)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
166	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	1	4	4	0	1	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	11	4	15	15
171	3, 3'-ジメチルベンジジン (別名オルトトリジン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	17	18	21	17	2	0	0	19	18	2	20	124657	619	0	0	125276	718259	13006	731265	856542
175	水銀及びその化合物	2	1	26	0	2	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	3	0	3	5
176	有機スズ化合物	3	11	13	2	1	0	0	3	11	0	11	48	10	0	0	58	1164	0	1164	1222
177	スチレン	24	14	27	24	0	0	0	24	14	0	14	164445	0	0	0	164445	44495	0	44495	208940
178	セレン及びその化合物	3	0	27	1	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	60	45	73	49	17	0	0	66	43	2	45	1234.081143	0.2018491	0	0	1234.2829921	28976.01326	0.0698	28976.08306	30210.3660521

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県)

表1-2 都道府県別・全業種

(4 / 6 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
181	チオ尿素	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	26	1	27	27
197	デカブプロモジフェニルエーテル	1	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	7	6	0	0	13	1858	0	1858	1871
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3. 3. 1. 1 (3, 7)] デカン (別 名ヘキサメチレンテトラミン)	1	1	6	1	0	0	0	1	1	0	1	56	0	0	0	56	790	0	790	846
200	テトラクロロエチレン	1	0	27	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2269	0	2269	2269
204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別 名チウラム又はチラム)	1	3	29	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	124	0	124	124
205	テレフタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	17	8	38	1	16	0	0	17	6	5	11	0	1079	0	0	1079	265790	134	265924	267003
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	26	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	4	3	30	4	0	0	0	4	3	0	3	8193	0	0	0	8193	1790	0	1790	9983
218	1, 3, 5-トリス (2, 3-エポキシ ピル) -1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) -トリオン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	2920	0	2920	2920
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	116	16	178	116	0	0	0	116	16	0	16	113902	0	0	0	113902	10787	0	10787	124689
227	トルエン	366	113	371	366	1	0	0	367	112	1	113	2562839	4	0	0	2562843	1117459	2	1117461	3680303
230	鉛及びその化合物	16	31	63	4	13	0	0	17	31	3	34	20	198	0	0	218	399288	3	399291	399509
231	ニッケル	1	6	12	0	1	0	0	1	6	0	6	0	0	0	0	0	28213	0	28213	28214
232	ニッケル化合物	7	18	19	2	7	0	0	9	18	2	20	10	278	0	0	289	21162	12	21174	21462
233	ニトリロ三酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30000	0	30000	30000
242	ノニルフェノール	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	22	0	0	0	22	15	0	15	37
243	バリウム及びその水溶性化合物	3	10	12	2	2	0	0	4	10	0	10	63	19	0	0	82	12076	0	12076	12158
251	ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウム =クロリド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	92	0	92	92
252	砒素及びその無機化合物	7	7	32	2	6	0	0	8	7	0	7	19	40	0	0	59	19246	0	19246	19305
253	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	370000	0	370000	370000
254	ヒドロキノン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1230	0	1230	1230
258	ピペラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
259	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
260	ピロカテコール (別名カテコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
261	フェニルオキシラン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県)

表1-2 都道府県別・全業種

(5 / 6 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
263	パラフェニレンジアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1745	7	1752	1752
264	メタフェニレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	500	0	0	0	500	8600	0	8600	9100
266	フェノール	12	13	22	12	1	0	0	13	12	1	13	3755	0	0	0	3755	93734	1	93735	97490
269	フタル酸ジノルマルーオクチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	153	0	153	153	
270	フタル酸ジノルマルーブチル	6	18	22	6	1	0	0	7	18	0	18	5765	1	0	0	5766	3006	0	3006	8771
271	フタル酸ジノルマルーヘプチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	250	0	250	250	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	11	32	36	11	0	0	0	11	32	0	32	16001	0	0	0	16001	905677	0	905677	921678
273	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	1	88	0	88	89	
282	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2200	0	2200	2200	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	29	11	40	4	27	0	0	31	11	4	15	181	14159	0	0	14339	107221	3154	110375	124714
292	ヘキサメチレンジアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	2	30	0	30	32	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	9	310	0	310	319	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	192	1	216	189	3	0	0	192	1	0	1	1982	1	0	0	1983	290	0	290	2273
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	32	24	54	3	32	0	0	35	23	9	32	5450	3897	0	0	9347	37809	571	38380	47727
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	5	15	18	0	5	0	0	5	12	7	19	0	343	0	0	343	51074	82	51156	51499
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	2523	110	2633	2633	
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	15	17	0	1	0	0	1	13	4	17	0	12	0	12	7398	254	7652	7664	
310	ホルムアルデヒド	17	18	26	17	2	0	0	19	17	2	19	10333	3	0	0	10335	6959	8408	15367	25703
311	マンガン及びその化合物	24	17	47	3	22	0	0	25	17	1	18	249	3355	0	0	3604	30288	670	30958	34562
312	無水フタル酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	2	2	4	4	4
313	無水マレイン酸	0	2	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	134	2	136	136	136
314	メタクリル酸	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	168	0	0	168	2448	0	2448	2616	2616
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	4	0	4	4	4
319	メタクリル酸ノルマルーブチル	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	0	13

排出年度：平成19年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (滋賀県)

表1-2 都道府県別・全業種

(6 / 6 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
320	メタクリル酸メチル	6	6	11	6	0	0	0	6	6	0	6	3972	0	0	0	3972	1498	0	1498	5470
335	アルファ-メチルスチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	5	2	7	5	0	0	0	5	2	0	2	153	0	0	0	153	761	0	761	914
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	560	0	560	560
346	モリブデン及びその化合物	2	6	9	2	1	0	0	3	6	0	6	62	1	0	0	63	4568	0	4568	4631
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
354	りん酸トリ-ノルマルブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	1	3	3
	合計	1786	964	3086	1547	275	1	0	1823	939	84	1023	5023059	32113	15	0	5055187	5711790	29359	5741149	10796336